

## **PEV**

www.tech-masters.it

# LA VERNICE PROFESSIONALE IN AEROSOL

Adatto a tutti i substrati metallici, sintetici e naturali Ottima copertura grazie all'elevato contenuto di pigmenti colorati Adesione eccezionale Non cola - non si sfalda Ottima resistenza a sostanze chimiche, raggi UV e agenti atmosferici Previene ruggine e corrosione Eccellente elasticità Elevata resistenza agli urti e agli urti Ottima copertura dei bordi Asciugatura rapida - per un'ulteriore lavorazione efficiente Finitura Opaca, lucida e trasparente Per uso interno ed esterno Ideale come primer, intermedio e finitura a lunga durata Disponibile in 6 colori RAL, oltre a bianco plastificato, nero opaco e nero lucido, vernice per bordi e trasparente



## Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

# **PAINT TECH EVO**

### Informazioni Generali

PAINT TECH EVO è una vernice spray professionale ad alte prestazioni ed è disponibile in cinque colori RAL. PAINT TECH EVO è ideale per primer, intermedi e finiture, con un'ottima adesione a tutte le superfici metalliche, sintetiche e naturali senza colare. PAINT TECH EVO ha un potere coprente ottimale ed elevata elasticità grazie al contenuto di pigmenti colorati di alta qualità

Questo rende PAINT TECH EVO una protezione anticorrosione ideale, con elevata resistenza agli urti e agli impatti e un'ottima copertura dei bordi. PAINT TECH EVO è adatto per uso interno ed esterno ed è altamente resistente a sostanze chimiche, raggi UV e agenti atmosferici. PAINT TECH EVO asciuga velocemente per un'ulteriore lavorazione efficiente e conferisce al substrato una lucentezza opaca setosa.

#### Informazioni Tecniche

Forma: Aerosol

Base: resina sintetica modificata

Colori: grigio RAL 7012 / antracite RAL 7024 / nero RAL 9005 / bianco RAL 9010 / rosso RAL 3020 / orange RAL 2011

Colori aggiuntivi: bianco plastico, nero opaco, nero lucido, vernice per cerchi (alu), vernice trasparente Aspetto: lucido, opaco e trasparente

Odore: simile al solvente Punto di ebollizione iniziale: < 0°C Punto di infiammabilità: < 0°C
Temperatura di autoaccensione: > 300°C
Limite inferiore di esplosione: 1,2 vol%
Limite superiore di esplosione: 26,2 vol%
Densità: 0,8 g/cm³

Resistenza alla temperatura: 110°C Fuori polvere/forza di presa: 5 - 10 minuti Essiccazione profonda: 20 - 60 minuti (a seconda dello spessore dello strato)

Infiammabilità: Elevata infiammabilità

## Applicazioni ed Uso

- PAINT TECH EVO: per tutti i substrati come metallo e metalli non ferrosi, materie plastiche (inclusi ABS, PVC, PP, PE), tessuti, legno, vetro, ceramica, pietra, cemento
- AUTOMOBILI: spoiler calotte degli specchietti - griglie del radiatore - paraurti - modanature cruscotti - rivestimenti e parti della carrozzeria per camion, auto, moto, barche, macchinari agricoli ed edili, attrezzature per la manutenzione invernale...
- INDUSTRIA: finestre ringhiere cancelli costruzioni in lamiera - elettrodomestici contenitori - grondaie - radiatori - componenti verniciati - macchinari industriali - gru rastrelliere per il trasporto...
- USO:
- La superficie deve essere pulito e privo di grasso e polvere

- I risultati migliori si ottengono a 20-25°C
- Agitare bene la bomboletta prima dell'uso
- Spruzzare a intermittenza da una distanza di 20-25 cm
- Tenere la bomboletta in verticale
- Se necessario, agitare occasionalmente la bomboletta durante uso
- Bombola da 500 ml per un'area di circa 2 m²
- Dopo l'uso, la valvola dell'ugello della bomboletta deve essere spruzzata capovolta fino a quando non fuoriesce solo gas propellente.
- Painttech Evo può essere usato con primer e fondi a base d'acqua e a base di solvente
- La resina sintetica modificata può essere rimossa meccanicamente, con aria calda o con solventi a base di acetone

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T120202	Paint Tech Evo	500ml	vedi stampa + 48 mesi	TRATTAMENTO E
	pale grey 500ml			PROTEZIONE DELLA
				SUPERFICIE
T120213	Paint Tech Evo	500ml	vedi stampa + 48 mesi	TRATTAMENTO E
	anthracite 500ml			PROTEZIONE DELLA
				SUPERFICIE
T120222	Paint Tech Evo black 500ml	500ml	vedi stampa + 48 mesi	TRATTAMENTO E
				PROTEZIONE DELLA
				SUPERFICIE
T120232	Paint Tech Evo	500ml	vedi stampa + 48 mesi	TRATTAMENTO E
	white 500ml			PROTEZIONE DELLA
				SUPERFICIE
T120242	Paint Tech Evo red	500ml	vedi stampa + 48 mesi	TRATTAMENTO E
	500ml			PROTEZIONE DELLA
				SUPERFICIE
T120272	Paint Tech Evo black glossy 500ml	500ml	vedi stampa + 48 mesi	TRATTAMENTO E
				PROTEZIONE DELLA
				SUPERFICIE
T120282	Paint Tech Evo Wheel Alu 500ml	500ml	vedi stampa + 48 mesi	TRATTAMENTO E
				PROTEZIONE DELLA
				SUPERFICIE
T120283	Paint Tech Evo	500ml	vedi stampa + 48 mesi	TRATTAMENTO E
	transparent 500ml			PROTEZIONE DELLA
				SUPERFICIE



